VACUUM HANDLER

Patent number:

JP7201694

Publication date:

1995-08-04

Inventor:

JINBO TAKESHI

Applicant:

APPLIED MATERIALS INC

Classification:

- international:

H01L21/02

- european:

Application number:

JP19930328604 19931224

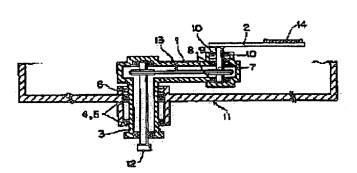
Priority number(s):

JP19930328604 19931224

Report a data error here

Abstract of JP7201694

PURPOSE: To provide a vacuum handler which operates under vacuum stably for a long period and is used for a semiconductor manufacturing device, free from dust production from a driving system. CONSTITUTION: Tis handler consists of a 1st arm 1 with a 1st driving shaft 3, a 2nd arm 2 which a rotary shaft 7 provided to its tip part, a 2nd driving shaft 12 provided coaxially in the 1st driving shaft 3, and a driving transmission device 13 which transmits the rotation of the 2nd driving shaft 12 to the rotary shaft 7, and the driving shaft 3 is fitted to a vacuum chamber 11, so that the driving shafts 3 and 12 can be rotated independently. Consequently, a wafer becomes freely movable in a circle having a radius equal to the sum of the lengths of the arms 1 and 2. A driving system is a constitution in atmospheric air, so lubrication is possible and there is no possibility of dust production.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-201694

(43)公開日 平成7年(1995)8月4日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01L 21/02

D

審査請求 有 請求項の数1 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平5-328604

(22)出顧日

平成5年(1993)12月24日

(71)出願人 390040660

アプライド マテリアルズ インコーボレ

イテッド

APPLIED MATERIALS, I

NCORPORATED

アメリカ合衆国 カリフォルニア州

95054 サンタ クララ パウアーズ ア

ペニュー 3050

(72)発明者 神保 毅

千葉県成田市新泉14-3 アプライド マ

テリアルズ ジャパン株式会社内

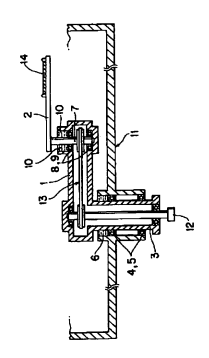
(74)代理人 弁理士 中村 稔 (外6名)

(54) 【発明の名称】 真空ハンドラー

(57)【要約】

【目的】真空中において長期間安定した作動を行うことでき、且つ駆動系からの発塵のない半導体製造装置に用いられる真空ハンドラーを得ること。

【構成】第1の駆動軸3を有する第1のアーム1と、その先端部に設けられた回転軸7を有する第2のアーム2と、第1の駆動軸3の内部に同軸状に設けられた第2の駆動軸12と、第2の駆動軸12の回転を回転軸7に伝える駆動伝達装置13とからなり、駆動軸3と12を独立に回転できるように駆動3を真空チャンバー11に取付けた構成である。これをよりアーム1と2の長さの和を半径とする円内に自由にウエーハが移動可能になる。駆動系が大気中にある構成であるから潤滑が可能であり、発塵のおそれがない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】第1の駆動軸を有する中空に形成された第 1のアームと、

回転軸を有する第2のアームと、

第1の駆動軸の内部に同軸状に設けられた第2の駆動軸 と

前記第2の駆動軸の回転を前記回転軸に伝える駆動伝達 手段と、を有し、

前記第1の駆動軸はチャンバーに気密に、且つ回転可能 に取り付けられ、

前記回転軸は前記第1のアームの先端部に気密に、且つ 回転可能に取り付けられ、前記第1の駆動軸と前記第2 の駆動軸を、チャンバーの外側に設けられた駆動手段に より、独立して駆動することができるようにしたことを 特徴とする真空ハンドラー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体製造装置、TF T製造装置等の真空装置に用いられる真空ハンドラーに 関する。

[0002]

【従来技術】半導体製造装置に用いられる真空ハンドラーは、現在いろいろなタイプのものが市販されているが、機構部が真空雰囲気にあるものが多く、駆動系からの発塵やベアリングのかじりの発生により、半導体の歩留りが低下し、信頼性に欠けるものがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、真空 チャンバー等の真空雰囲気中において、長期間安定した 作動を行うことができ、且つ駆動系からの発塵のない半 導体製造装置等に用いられる真空ハンドラーを提供する ことにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】第1の駆動軸を有し中空 に形成された第1のアームと、回転軸を有する第2のア ームと、第1の駆動軸の内部に同軸状に取付けられた第 2の駆動軸と、前記第2の駆動軸の回転を前記回転軸に 伝える駆動伝達手段と、を有し、前記第1の駆動軸はチ ャンバーに気密に、且つ回転可能に取り付けられ、前記 回転軸は前記第1のアームの先端部に気密に、且つ回転 可能に取り付けられ、前記第1の駆動軸と前記第2の駆 動軸を、チャンバーの外側に設けられた駆動手段によ り、独立して駆動することができるようにした真空ハン ドラーである。また、回転軸或いは駆動軸の回りに真空 シールとしてフェローシール(磁気流体)を利用するこ とにより大気との気密性が完全に保つことができるもの である。本発明はこのように、駆動系が実質的に大気雰 囲気中にあるため、異常な摩擦やかじり等が発生しても 半導体に悪影響を及ぼすことがない。また機構部を潤滑 するためのメンテナンスが容易であり、機器の寿命を延 ばすことができる。

[0005]

【実施例】本発明の実施例を図1の断面図および図2の 上面図を参照して説明する。本実施例は2本のアームに よる2自由度を有する構造である。アーム1と駆動軸3 を一体に、且つ中空に構成し、駆動軸3を真空チャンバ ー11にベアリング4,5により回転自在に保持する。 また、チャンバーの内側(真空側)にはフローシール (磁気シール) 6を施し、真空チャンバーの気密性を保 持する。アーム1の先端部には、アーム2と一体に構成 された回転軸7がベアリング8,9により保持され、ア ーム2の先端部には半導体ウエーハを載置できるように なっている。また、チャンバーの真空側にはフローシー ル(磁気シール)10を施し、真空チャンバーの気密性 を保持する。回転軸或いは駆動軸の回りの真空シールに フェローシール (磁気流体) を利用することにより大気 との気密性が完全に保つことができるものである。さら に回転軸1の内部には同軸状に駆動軸12がベアリング により回転自在に支持されている。駆動軸2とアーム2 に取付けられた回転軸7はベルト、チェーン等の駆動伝 達装置13により連結されており、駆動軸12の回転が 回転軸7に伝達され、回転軸7が回転するようになって いる。駆動軸3と12は独立した駆動源(図示せず)に 連結されており、それぞれ独立に回転することが可能で

【0006】本発明は、以上の基本構成を有しているので、駆動軸3と12を独立に回転することにより、アーム1の長さとアーム2の長さの和を半径とする円内の位置にウエーハを自由に移動することができる。以上、2つのアームで構成した真空ハンドラーについて説明を行ったが、アーム数は2に限定することなく、3以上のアームを用いた真空ハンドラーに応用できることは勿論である。

[0007]

【発明の効果】本発明のアーム1の内部に設けられた駆動軸を支持するベアリング4,5および8,9、駆動軸12、駆動伝達手段13等負荷のかる駆動系の機構部が大気と連通した構成になっているから、潤滑が可能であり、かじり等の心配が少なく、装置全体の稼働率が向上する。また、仮にかじり等により発塵が起きても、真空側に入り込むことはなく、半導体製造の歩留りの向上が期待できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の真空ハンドラーの断面図である。

【図2】本発明の真空ハンドラーの上面図である。

【符号の説明】

- 1、2 アーム
- 3 駆動軸
- 4、5 ベアリング
- 6 フェローシール

7 回転軸

8、9 ベアリング

10 フェローシール

11 真空チャンバー

12 駆動軸

13 駆動伝達装置

14 半導体ウエーハ

【図1】

【図2】

